Index	of	Cla	ims
111UVA	•	~.~	



Application/Control No.

10/663,909

Examiner

Date

Khoa D. Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

QUINTERO ET AL.

Art Unit

3751

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	1					\Box		- 1		
		_								_
Cla	im	Щ			_[Date	_	_		_
Final	2 3 4 5 6 7	90/6/2	11/13/06	3/15/07						
	7	\vdash								7
	2	+	7	1						
-	3	+	1	1			_			ヿ
\vdash	4	+	77	V	_					一
	5	+	1	7 7	_		_			\neg
	6	+	1	1						
	7	+	1	1						
	8	+	1	1 1 1 1						
	9	+	1	1						
	10	+	7							
	11	+	1	1						
	12	+	1							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	+	1	1						
	14	+	1	V						Ш
	15	+	1	1		L		<u></u>		
L	16	+	1	1				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square	\Box
	17	N	N	N	L_			匚		
<u></u>	18	N	N	N	_			匚		
	13		<u>L</u>	Ĺ.,	<u></u>	L.				
	20	+	1	1		_	_	ļ		
<u> </u>	20	+	1			<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
	22	+	1	1	_	_		<u> </u>		\vdash
<u> </u>	22 23 24	+	1	1	L	⊢	┝	<u> </u>	_	\dashv
	24	+	V		⊢	⊢	-	<u> </u>	_	\dashv
	25	+	1	1	┝	├	⊢	⊢	_	\dashv
-	25 26 27	+	1	1	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	
	28	+	Ť	V	⊢	┢	\vdash	┢		\dashv
-	28 29	N	N	N	-	-	_	-		
<u> </u>	30	N	N	N	-	\vdash	-	\vdash		\dashv
	31	N	N	Ņ		\vdash	-	H	-	\dashv
	32	N	N	N	\vdash	 	\vdash			Н
	33	N	N	N					\vdash	Н
	34	N	N	N						П
	34 35	N	N	N						
	36 37	N	N	N						
	37	+	1	1						
	38	+	1	1						
	39	+	1	1	_					Ш
	40	+	1	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	41	+	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	Ш
<u> </u>	42	+	1	1	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	43	+	1	1	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	+	1	1	-	-	⊢		├-	\vdash
<u></u>	45	├-	├		\vdash	_	 	<u> </u>	├-	Н
	46	 .	N	l N	├		-	├	-	├╌┤
<u> </u>	48	+	N	N	-	\vdash		\vdash		Н
-	49	+	N	N	├-	-	├-	-	-	Н
-	30	۱÷	1	+'*		 	⊢	⊢	-	$\vdash\vdash$

ļ	_ 010	1111					Jak	_		—	
	Final	Original	90/6/2	11/13/06	3/15/07						
		51	+	J	J				\exists		
		52	+	7	1	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	
- 1	\dashv	52	÷	l-	<u> </u>	-		-			
- 1		53	_	_	⊢	-	Н	-	\dashv	\dashv	-
		54	_	_	_	<u> </u>	-			_	\dashv
		55		_	<u> </u>				_	_	_
		56		L_				Щ	_	_	
		57	_	_		Ш			_	_	
		58		L							
		59									
		60									
		61									
1		62									
		63									
		64	_				\Box				
		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	 		Г	-		П		T	
		66	\vdash	_	\vdash	\vdash			-	\vdash	
		67		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		66 67 68 69 70 71	\vdash	\vdash	⊢	┢	\vdash	H	\vdash	\vdash	
		60	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	-		-	
		70	├		⊢	-	┢	\vdash	\vdash	H	_
		70	⊢	⊢	⊢	 	⊢	-			_
		71	⊢	├-	├-	H	-	⊢	_		
		72	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		_
		72 73 74	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		-		_
		74	<u> </u>	ļ	┞	┡	ļ			_	
		75 76	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
		76	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
		177	<u> </u>	_	<u> </u>	∟	_	_			
		78 79	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			
		79	_	<u> </u>			L				
		80	_	_	L	_	L	<u> </u>			
		81	L								
		82 83 84 85						$oxed{oxed}$	L		
		83	L								
		84									
		85		Ĺ	\Box		Ĺ	Ĺ	L	L	L
		86			\Box						
		86 87	Г					Γ			
		88									
		89	Π		Г						
		90	Г			Г	Π	Γ	Γ		Π
		91	Г		Ī.,						
		92					П				
		93	1		T	П	П				
		94	Г	Т	厂	T	Г				
		95	1	1	1	Η		\vdash			
		96	✝	T	T	t	T	·			Г
		97	1	T	1-	\vdash	\vdash	\vdash		_	⇈
		98		1	\vdash	t^-	\vdash		\vdash	 	\vdash
	<u> </u>	99	 	t	\vdash	\vdash			 		_
		100		1	T	 	1	\vdash	T		\vdash

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101											
101	ā	ina									
101	ᇤ	rig									
103		0									
103		101				_					
103		102		Т							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		103									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		104									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	106									\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		107		Г							\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		108								•	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		109									\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		1110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		111		Г							\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		116									
118		117									
119		118					Г				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		119		Г		\vdash			Г		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		120		Г			Г				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		121								Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138		122		Г							
130 131 132 133 134 135 136 137 138		123		Г	Π						
130 131 132 133 134 135 136 137 138		124		_	Г			Г		T	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138		125		Г	Г					Τ	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138		126				Г					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138		127		Г	T						
130 131 132 133 134 135 136 137 138		128					П			Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138		129		Г	Τ					Г	
133 134 135 136 137 138		130					Г				
133 134 135 136 137 138		131	i		T	Г	Г				\Box
133 134 135 136 137 138		132				Г			Γ	Г	П
135 136 137 138 139		133	Г			Г	Г	Г	Г		
135 136 137 138 139		134		Г		Г	Π				
137 138 139		135				L	L				
137 138 139		136				L					
138		137				L					
139		138									
140		139					Γ		<u> </u>		
		140									
141		141	Γ				L				
142											
143		143					L^-				
144		144								L	
145											
146											
147			Π	Г			}		П		
148				Г		Γ			1	П	Γ.
149			П	Г	Т	Γ			Г		П
150				T							